



## (高级主任)应用工程师

地点：深圳/上海/杭州

### 关于纳微

纳微半导体（纳斯达克股票代码: NVTX）成立于 2014 年，是氮化镓功率芯片的行业领导者。氮化镓功率芯片将氮化镓功率器件与驱动、控制和保护集成在一起，为移动设备、消费电子、企业、电动汽车和新能源市场提供充电更快、功率密度更高和节能效果更好的产品。纳微半导体拥有超过 145 项已经颁发或正在申请中的专利，超过 4000 万颗纳微 GaNFast 氮化镓功率芯片已经发货，终端市场失效率为零。2021 年 10 月 20 日，纳微半导体敲响了纳斯达克的开市钟，并开始纳斯达克交易。

### 岗位职责

- 负责电源产品的设计与开发
- 负责研发产品的样机制作、调试和设计验证工作
- 负责产品拓补方案选择、安规及 EMI 设计与评估、新选用电子元器件的评估、测试、验证等、所设计产品的工艺及可生产性评估、各类设计验证测试等
- 审核并确认客户产品设计文件
- 参与客户项目的评审

### 任职要求

- 电子类相关专业，本科 10 年以上或硕士 5 年以上 Adapter，Charger 相关工作经验
- 扎实的模电、数电及电力电子专业知识及较强的动手能力，熟悉各种电子元器件的规格及应用
- 具备独立开发电源产品能力，特别是高频开关电源，QR flyback，Active clamp flyback 以及 LLC 电路的开发能力
- 能够独立对策 EMI，并且 EMI 理论有一定理解
- 优秀的团队精神，为重要客户提供技术方案和配合客户开发产品
- 工作勤奋、仔细、积极主动

更多信息请查询公司官网：<https://www.navitassemi.com/>

或关注公司微信公众号：

